

## MASE MW 8/300 I-K MOTOSALDATRICE 8KVA

Reference: 003435 Stage V



### MASE MW 8/300 I-K MOTOSALDATRICE 8KVA

La Motosaldatrice MASE MW 8/300 I-K trifase è dotata di un motore Kubota alimentato a diesel capace di erogare una potenza di 8KVA.

Le motosaldatrici Mase sono generalmente utilizzate quando non è possibile utilizzare l'alimentazione elettrica nella saldatura ad arco: vediamo oggi quali sono i parametri da valutarne e come scegliere una motosaldatrice.

Le motosaldatrici, costituite da un generatore elettrico e da una saldatrice vengono spesso montate su carrelli per essere facilmente trasportate.

Sono solitamente utilizzate per applicazioni all'esterno oppure nel caso in cui risulti problematico alimentarsi attraverso la rete elettrica possono essere utilizzate anche all'interno.

La Motosaldatrice Mase trifase da 8KVA è dotata di arresto automatico per basso livello olio, è completa di sistemi di sicurezza efficienti e affidabili tra cui interruttore differenziale, protezioni per uscite di potenza.

Nella fornitura della motosaldatrice trifase è compresa un Kit di movimentazione dotato di due ruote e maniglie.

La motosaldatrice trifase è asincrono, autoeccitato e autoprotetto capace di erogare una potenza trifase di 8KVA per mezzo di un motore Kubota D722 da 19 HP. Il motore di alimentazione è ad avviamento elettrico ed è raffreddato ad acqua, dotato in oltre di un serbatoio con una capienza di 30 Lt che permette un'autonomia con un carico del 75% di 3,3 Lt/h circa

#### Dotazione di serie

- Logica (DSE 3110) con display digitale per la lettura dei seguenti parametri:  
tensione generatore, tensione batteria, frequenza, contaore;  
completo di dispositivo arresto automatico del motore con segnalazione allarme sul display in caso di:
  - mancato avviamento
  - bassa pressione olio
  - alta temperatura acqua
  - basso livello carburante
  - sovra/bassa tensione alternatore
  - sovra/sotto frequenza alternatore
- Indicatore livello carburante
- Protezioni per uscite di potenza
- 1 presa trifase CEE 400V - 16A
- 1 presa monofase CEE 230V - 32A
- Interruttore magnetotermico differenziale
- Presa per comando a distanza

- Selettore arco forzato
- Ritorno automatico al minimo dei giri in assenza di
- Batteria 12V incorporata
- Gancio centrale di sollevamento

**CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MASE MW 8/300 I-K MOTOSALDATRICE 8KVA**

Potenza massima Monofase: 7 KVA  
Potenza massima Trifase: 8KVA  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 V / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Kubota D722  
Avviamento: Elettrico  
Tensione d'innescio: 70 V  
Diametro massimo elettrodo: 6 mm  
Intermittenza al 35%: 300A - 32V  
Intermittenza al 60%: 300A - 32V  
Consumo: 3,3 Lt/h al 75% del carico  
Lunghezza: 1360 mm  
Larghezza: 530 mm  
Altezza: 870 mm  
Peso: 345 Kg

Se stai cercando un altro prodotto allora puoi consultare sul nostro catalogo altre [Motosaldatrici](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

**Technical Sheet**

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KVA)	7
Potenza massima trifase (KVA)	8
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	Kubota D722
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Accensione	Autoavvolgente
Avviamento	Elettrico
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Gen Set asincrono, autoeccitato, autoprotetto
Tensione d'innescio (V)	70
Diametro massimo elettrodo (mm)	6
Capacità serbatoio carburante (L)	30

Consumo (L/h)	3.3
Lunghezza (mm)	1360
Larghezza (mm)	530
Altezza (mm)	870
Peso a secco (Kg)	345
Inverter	No
AVR	No
Compound	No
Silenziato	No
Super silenziato	No